

## SÉRIE VORT QUADRO

- Pour ventiler de façon intermittente des locaux petits, moyens ou grands, domestiques ou tertiaires.

- 3 Séries Micro, Medio, Super.

Modèles avec et sans minuterie et régulateur d'humidité.

- Clapet anti-retour : déjà installé sur le produit.

- Le trou décentré de l'air de l'appareil permet l'installation dans n'importe quel angle (à droite ou à gauche).

Le panneau frontal, orientable, permet l'installation dans n'importe quelle position, en maintenant la marque dans le sens correct.

- Les modèles à temporisateur retardent l'arrêt de l'appareil d'un délai réglable de 3 à 20 minutes.

- Les niveaux sonores sont certifiés et particulièrement limités, ceci grâce à une turbine de nouvelle conception qui a permis de réduire considérablement le bruit et les consommations, en augmentant cependant les performances. La turbine résiste aux agents chimiques agressifs car elle est réalisée en polypropylène.

- Deux vitesses. IPX4.

- Sécurité certifiée IMQ.

- Données et performances certifiées par IMQ Performance.

- Appareils construits conformément aux normes CEI EN 60335-2-80.

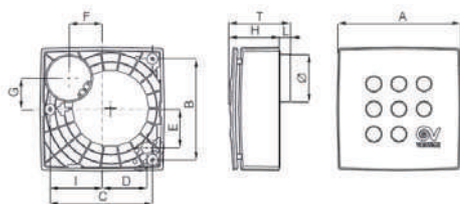
- Écologique de faible impact environnemental car fabriqués en matériaux recyclables et selon la technique du "Design for Disassembly" (2002/96/EC-WEE).

- Adaptateur de diamètre sur la bouche d'évacuation ; on peut appliquer l'adaptateur fourni pour changer le diamètre de 92,5 mm à 97 mm (diamètre nominal 100 mm).

Design : F. Trabucco & Associés.



### Dimensions (mm)



Mural	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	T	Ø
Micro 80	239	195	197	85	74	64	60	97	100	20	117	73.5
Micro 100	239	195	197	85	74	64	60	97	100	20	117	92.5/97
Medio	261	212	215	95	82	75	69	119	110	20	138	92.5/97
Super	290	236	239	108	92	87	81	144	125	20	164	92.5/97

# AÉRATEURS CENTRIFUGES POSE MURALE ET À ENCASTRER AVEC ASPIRATION LATÉRALE POUR EXPULSION EN CONDUIT DE VENTILATION

Modèle	Code		V ~ 50 Hz	W min max	A min max	T/mn min max	Débit min max		P max min max		Lp dB (A) 3m min max	Homolog.	Kg	Isola- tion	IP	°C max
		TIMER														
 MICRO 80	11638	11648	220 - 240	19 27	0.10 0.13	1150 1580	60 85	17 24	22 27	216 265	28.7 37		1.79	 cl.II	X4	50
 MICRO 100	11936	11940	220 - 240	20 28	0.10 0.13	1180 1600	65 90	18 25	16 22	157 216	32.3 39.2		1.80	 cl.II	X4	50
 MICRO 100 T HCS	-	11945	220 - 240	20 28	0.10 0.13	1180 1600	65 90	18 25	16 22	157 216	32.3 39.2		1.82	 cl.II	X4	50
 MEDIO	11944	11946	220 - 240	42 53	0.20 0.26	1380 1800	125 170	35 47	34 37	334 363	36.7 43.4		2.54	 cl.II	X4	50
 MEDIO T HCS	-	11975	220 - 240	42 53	0.20 0.26	1380 1800	125 170	35 47	34 37	334 363	36.7 43.4		2.56	 cl.II	X4	50
 SUPER	11952	11954	220 - 240	65 95	0.30 0.48	1400 2040	185 270	51 75	42 50	412 491	41.9 48.6		3.77	 cl.II	X4	50
 SUPER T HCS	-	11989	220 - 240	65 95	0.30 0.48	1400 2040	185 270	51 75	42 50	412 491	41.9 48.6		3.77	 cl.II	X4	50

# AÉRATEURS CENTRIFUGES POSE MURALE ET À ENCASTRER AVEC ASPIRATION LATÉRALE POUR EXPULSION EN CONDUIT DE VENTILATION



①  
Aspiration de l'air sur les quatre cotés de l'appareil.  
La façade en débords maintient la surface extérieure propre ainsi les dépôts filtrés restent cachés sous le pourtour intérieur.



②  
Installation sur mur ou plafond encastré ou en saillie.

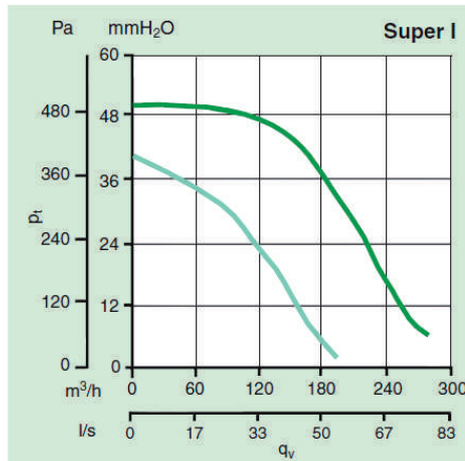
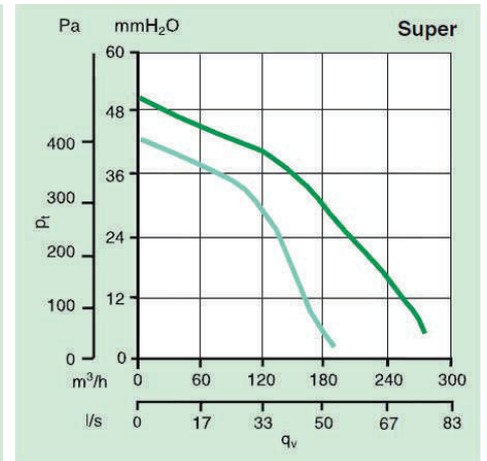
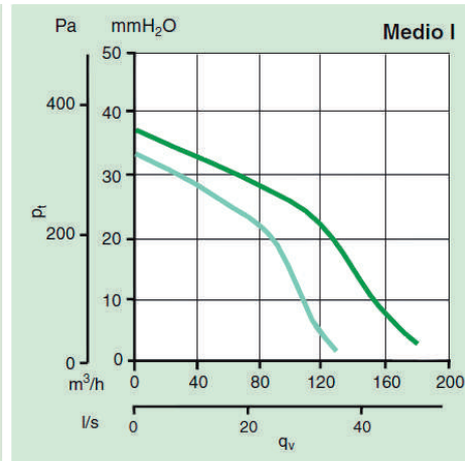
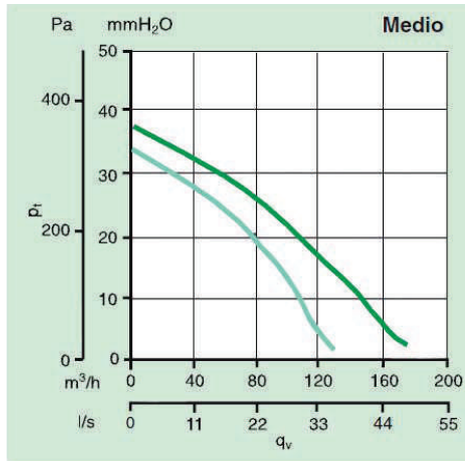
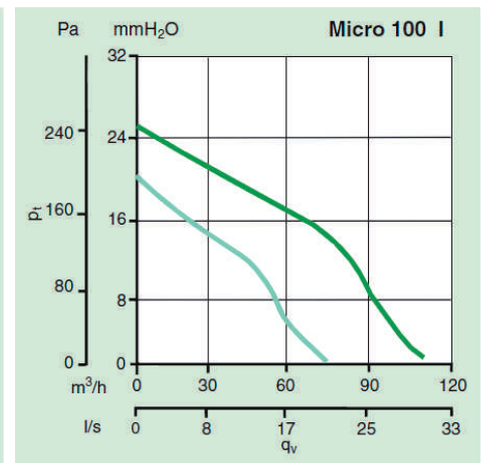
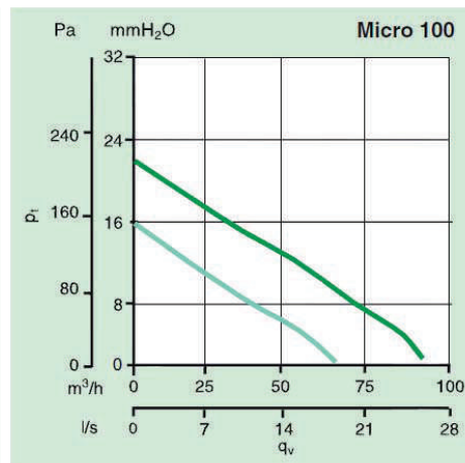
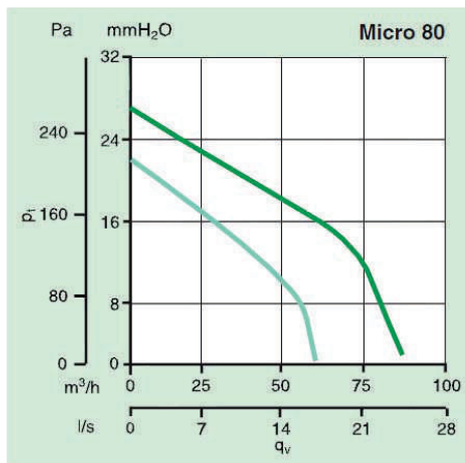


③  
Clapet anti-retour. Fourni monté sur le produit, il évite les retours d'air extérieurs lorsque l'appareil est arrêté.



④  
Dans la version à encastrer, il est possible d'orienter la sortie de l'air vers l'arrière ou sur le côté de l'appareil. En outre, l'appareil, grâce à une deuxième entrée d'air (en réserve) peut aérer une autre pièce contigue (ex: Salle de Bains + toilettes).

## Courbes débit/pression



min. (light blue)  
max. (green)